Japanese Patent Application Publication No. 42-13560 B

Japanese Patent Application No. 38-58955

Claims

5

10

15

20

- 1. A method for producing a porous structure, being characterized in that, as described in the specification in detail, after an unsintered tetrafluoroethylene resin mixture containing a liquid lubricant is molded by extrusion or rolling or both, the resultant molded product is heated at 327°C or more, unsintered and in the state of elongation in at least one direction.
 - 2. A method for producing a porous structure, being characterized in that, as described in the specification in detail, after an unsintered tetrafluoroethylene resin mixture containing a liquid lubricant is molded by extrusion or rolling or both, the resultant molded product is heated at 327°C or more, unsintered and in the state of elongation in at least one direction, and then the porous structure is further stretched.
 - 3. A method for producing a porous structure, being characterized in that, as described in the specification in detail, after an unsintered tetrafluoroethylene resin mixture containing a liquid lubricant is molded by extrusion or rolling or both, the resultant molded product is heated at 327°C or more, unsintered and in the state of elongation in at least one direction, is impregnated with a solvent solution of a thermosetting resin, a solvent solution of an elastic polymer, a solvent solution of a thermoplastic resin, or a mixture of two or more thereof, is dried by evaporating the solvent and, then,

المراجعة المدارية المنافقة الم

in the case of the thus-impregnated resin being the thermosetting resin or the elastic polymer, further cured.

4. A method for producing a porous structure, being characterized in that, as described in the specification in detail, after an unsintered tetrafluoroethylene resin mixture containing a liquid lubricant is molded by extrusion or rolling or both, the resultant molded product is heated at 327°C or more, unsintered, in the state of elongation in at least one direction, and then is impregnated with a solvent solution of a thermosetting resin, a solvent solution of an elastic polymer, a solvent solution of a thermoplastic resin, or a mixture comprising two or more thereof and, then, the thus-impregnated porous structures are laminated with each oth

5

10

This Page Bank war.

特 許 出 願 公 告 昭 4 2 - 13560 公告 昭 42.8.1 (全7頁)

4 弗化エチレン樹脂多孔性構造物の製造法

特 願 昭 38-58955

出 願 日 昭 38.11.1

発 明 者 尾賀俊三郎

神戸市東灘区本庄町深江神楽町

3903

出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5の15

代 表 者 北川一栄

代理人. 弁理士 吉竹昌司

発明の詳細な説明

本発明は4 弗化エチレン樹脂を主体とする多孔 性構造物の製造法およびそれを用いて得られる構 造物に関するものである。

4 弗化エチレン樹脂は周知のことく、優れた耐 薬品性、耐熱性、電気絶縁性を兼ね備え、さらに 自己潤滑性、非粘着性等の特性を有し、工業的分 野にも、また日常生活の分野でも広範な用途を持 つものである。しかしながら反面これら諸特性は この樹脂の加工の困難さを示している。すなわち 分類上は熱可塑性樹脂であるが、一般のプラスチ ツク、例えばポリエチレン、塩化ビニル樹脂等と 異り非結晶状態となる327℃以上に加熱されて も流動性を示さず、従つて加熱状態でのスクリユ 一押出、射出成形、圧延成形等が適用出来ない。 また、溶液として塗布、被覆を行うにも適当な溶 剤が存在せず、接着するにも直接に接着を可能に する接着剤もいまた発見されていない。また加熱 融着は可能ではあるが可成りの加圧を必要とし、 他のプラスチツクのごとく容易に接合する事も出 来ない。現在までに開発された加工法は粉末治金 の方法に類似し、室温附近にて加圧成形したもの を327℃以上に加熱して焼結する方法、これを さらに機械切削や加熱コイニング等で成形する方 法、粉末に液状潤滑剤を混和しこれをラム式押出 機にて押出し成形した後、乾燥、焼結を行ってバ イプチューブの製造や電線被覆を行う方法、樹脂 の水性懸濁液を用いて塗布、浸漬等により被覆し た後、焼結せしめる万法等がある。

本発明の対象である多孔性構造物についてもい

くつかの製造法が開発され、それに応じた組織を 持つ構造物が得られている。すなわち、4 弗化エ チレン樹脂粉末と焼結温度以下で、または焼結時 にガス化して除かれる物質、または抽出、または 溶解して除かれる物質等を促和して加圧形成した 後、焼結し、これらの物質を除けば、それらか占 めていた部分が空所となつて多孔性物が得られる また4 弗化エチレン樹脂繊維を一般に不織布、フ エハト等の製造法として知られている方法に従っ て乾式または湿式で配列レンート状としたもの、 また繊維を織って布としたもの等がある。 これら の多孔性構造物は連続した空孔を持つように作り 得るので優れた耐蝕性、耐熱性を有する濾過材と して使用され、繊維からなる構造物は4弗化エチ レン樹脂の欠点の一つである低温流れが改善され ているのでペアリング面にも使用されている。

本発明も、また連続した空孔を有する多孔性樹 造物を得ることを目的としたものであるが、従来 の方法で得られたものより均一な構造を持ち、強 度的にも優れたものを、しかも極く<u></u>海いフイルム 状でも製造する事を可能にするものであり、また より安価な構造物の製造法を提供するものである。 すなわち、本発明により得られる多孔性構造物は 液状潤滑剤を含む未焼結の4 弗化エチレン樹脂混 和物を押出または圧延または両者を含む方法にて ンート状、ロッド状、チュープ状、ストリップ状 等に成形した後、未焼結状態で少くとも一方向に 延伸した状態で約327℃以上に加熱する事を特 徴とする方法で得られる構造物およびこの一旦約 327℃以上に加熱された多孔性構造物をさらに 少くとも一万向に延伸して得られる多孔性構造物 である。

本発明によつて得られた多孔性構造物は4 弗化エチレン樹脂以外のものを含まない場合は、白色不透明で、未焼結状態の4 弗化エチレン樹脂シート等に類似した外観を有しているが、強度は著しく改善されていて容易に破れたり、毛羽立つたりする事もなく、しなやかな皮革の感じがある。

本発明によつて得られた多孔性徹造物は4 邦化 エチレン樹脂の微細な繊維から成るものと考えられるが、見かけ比重0.5、すなわち気孔率約75%と言つた気孔度の高いものも得られ、気孔率を広い範囲にわたり種々に変化させる事が出来る。 この多孔性構造物を透して物を見る事は出来ない 程、不透明で、目の緻密なものであるが、気体、 液体はこれを透過する事が出来る。

本発明の方法によつて多孔性構造物を得るための第一の工程は従来からバイブ、シート、特に未 焼結シート等の製造法として知られているペース ト押出法やカレンダー圧延法やこの両者を組合せ た工程により未焼結状態の成形品を得る事である。

本発明の構造物に用いられる未焼結の 4 弗化エ チレン樹脂はエマルジョンまたはデイスパージョ ンから凝結して得られるものが適している。 4弗 化エチレン樹脂に液状潤滑剤を混和するにはエマ ルジョンまたはデイスパージョンより凝結して得 られた樹脂に加えて攪拌するのが便利であるが、 エマルジョンまたはデイスパージョンに液状潤滑 剤を加えた後、凝結して得る事も、また両者を組 合せて、行う事も出来る。液状潤滑剤としては従 来からペースト押出法で用いられているように樹 脂表面を濡らす事が出来、樹脂の分解温度以下で 蒸発、抽出等により除去されるものが使用出来る。 すなわち、ソルベント・ナフサ、ホワイトオイル 等の炭化水素油、トルオール、キシロール等の芳 香族炭化水素類、アルコール類、ケトン類、エス テル類、シリコーンオイル、フルオロクロロカー ポンオイル、これら溶剤にポリイソプチレン、ポ リイソプレン等の重合体を溶かした溶液、これら の2つ以上の混合物、表面活性剤を含む水または 水溶液等数多くのものが使用出来る。

液状潤滑剤の量は成形方法や成形物の大きさ例えばシート厚さや4弗化エチレン樹脂以外の混和物例えば無機充填剤の有無によつて変える事が望ましく、通常樹脂100容に対して液状潤滑剤は100容-15容用いられるが、65-25容用いた場合が最もよい結果を与える。

4 弗化エテレン樹脂および液状潤滑剤の他に目的に応じて他の物質を混和物に含ませる事が出来る。例えば着色のための顔料、圧縮に対する強度の向上、耐摩耗性の改良、低温流れの防止や気孔の生成を容易にする等のためにカーボンプラックグラフアイト、シリカ粉、アスペスト粉、ガラス粉および繊維、内、酸塩類や炭酸塩類等の無機充填剤、金属粉、金属酸化物粉、金属硫化物粉等の混合、また多孔性構造の生成を助けるために加熱、抽出、溶解等により除去または分解され得る物質例えば塩化アンモニウム、塩化ナトリウム、他のプラスチック、ゴム等を粉末または溶液の状態等にて混和する事が出来る。これらも4 弗化エチレ

ン樹脂をディスパーションより機結する前あるい は後で加える事が出来る。

次に液状潤滑剤を含む未焼結の4 弗化エチレン 樹脂混和物は押出または圧延または両者を組合せ た工程を含む方法で成形される。

これらの成形はすべて4弗化エチレン樹脂の焼 結温度以下すなわち約327℃以下で、最も普通 には温室付近で行われる。

未焼結の4 弗化エチレン樹脂は押出工程でダイから押出される時やロールで圧延される時や烈しく慢拌を受けた時のように剪断力を受けると微細な繊維状組織となる傾向がある。液状潤滑剤を含む樹脂はさらに容易に繊維状化する。本発明により得られる構造物を得るには、この繊維状化が重要な点の一つである。従つて押出または圧延または両者を含む方法で成形する必要がある。

いくつかの例を挙げてこれを説明すると、(1)押 出によつて、ロッド、チューブ、ストリップ、シ ート等を成形する。これはラム式押出機を用い公 知の方法で行う事が出来る。一般には押出機への 樹脂供給を容易にし、成形品を均一にするために 予め樹脂混和物を圧縮成形した後、押出機に供給 される。予め押出、圧延、流体中での攪拌等で多 少繊維状化したものをさらに押出し成形する事も 出来る。(2)圧延によつてシート、フイルムを成形 する。潤滑剤を含む樹脂混和物は粉体状のままま たは予め圧縮成形した状態でロール間を通してシ ート、フィルムに成形される。この場合も予め攪 拌によって多少繊維状化したものをさらに圧縮す る事も出来る。通常1回の圧延では次の工程であ る延伸を満足に行う事が困難なので数回ロール間 を通される。この場合は予め圧縮したシートを重 ね合せてさらに圧延を行う事が出来る。また一方 向に圧延したシートより 2 方向以上例えば直角に 交る2万向に圧延されたシートの万が強度的に優 れていて、以後の操作が容易であり、品質もよい ものが得られるので、用途に応じて圧延回数、圧 延方向を増す事が望ましい。(3)押出しと圧延とを 組合せて成形する。(1)に示したように押出し成形 されたロッド、スリップ、シート等をさらにロー ル間を通して圧延する、この場合圧延方向は押出 方向とは同一でも、また違つていてもよい。特に 押出方向と直角方向に圧延する工程を含む場合は 本発明を実施するのに最も適している。井出成形 品を圧延する場合、圧延方向を変えたり、数回圧 延する事も勿論出来る。

上に述べたごとき方法で得られた未焼結成形品

は飯細な繊維状体の集合と考えられるが、その繊維は1本1本分離する事が困難な程酸細でからみ合つているものであり、400倍に拡大してもその構造を観察する事は難しい。また上に例示した方法では一旦紡糸したり、細かくちぎられた繊維状体としたものを紙を抄いたり、フェルトを作るようにしてシート状に成形する必要がなぐ、繊維状化と成形が同時に実施され得る。

次にこのようにして得られた潤滑剤を含む未焼 結成形品は次に少くとも一方向に延伸される。と の延伸は潤滑剤を含む状態でも、また蒸発、抽出 等によつて除去した後でも行う事が出来る。この 延伸工程は本発明の最も重要な点である。すなわ ち、この延伸によつて次の工程である約327℃ 以上の加熱を行つても多孔性を失わない構造が与 えられるのであり、またこの加熱によつで多孔性 構造は強化され安定なものとなる。前述のことき 方法で成形された未焼結成形物は4 弗化エチレン 樹脂の微細な繊維が密に集合した状態と考えられ るが、潤滑剤を含んだ状態ではその繊維間の空所 を液体が埋めているので充塡剤等を含まない場合 は乳白色半透明の外観を示しており、潤滑剤を除 いた状態では白色の不透明体である。例えば充塡 剤等を含まずに液状潤滑剤55容と樹脂100容 とからなる混和物を用いて成形されたものの潤滑 剤を除去した後の見かけ比重は 1.5 - 1.7 であつ て空所を潤滑剤が占めていた事を示している。従 つて本発明の方法では液状潤滑剤は単に成形加工 性を樹脂に与えるだけでなく、樹脂の繊維状化を 容易にするため、また多孔性の未焼結成形品を得 るために加えられているものである。

これら未焼結成形品はこのままでは機械的強度が低く、僅かな外力で伸びたり、切れたり、破れたりする。この事は特に繊維状体の配列度の少い方向について言える。見かけ断面積で計算した抗張力は強い方向でも $1.0-1.5\ kg/md程度$ であり、弱い方向には $0.1-0.3\ kg/md程度$ である。

またこのままの状態では前述のごとく多孔性構造であるが、僅かな加圧でも例えばへらや爪でこすつたり、物を上に置せたり、プレスしたり、物当つたりすると、構造中の空隙部は容易に圧縮され多孔性構造が失われるような極めて不安定なものである。

またこのまま焼結温度である約327℃以上に 加熱されるなら、この多孔性構造は失われ融着し た連続組織となり、充塡剤等を含まない場合は外 観は乳白色半透明に変化する。

本発明の多孔性構造物の製造においては少くと も一方向に延伸した状態で約327℃以上に加熱 される。延伸は通常20%以上、望ましくは40 %以上行われる。このように延伸された状態で約 327で以上に加熱された成形品は焼結されて連 続組織となる事なく、多孔性構造を保持したまま 著しく機械的強度が改善される。 3 2 7 ℃以上に 加熱されても多孔性構造を失わない最小の延伸率 は未焼結状態の成形品によつて、特にその繊維状 化度およびその配向度によつて変化しこれらの大 きなもの程最小延伸率は小さい傾向にある。また 加熱時の保持方法によつても変化するものである。 また延伸する事により多孔性構造における気孔率 を増大する事が出来、延伸率を変える事により種 種の気孔率のものが得られる。例えば延伸加熱前 は気孔率25%の0.1㎜厚さのシートは150% 延伸した状態で327℃以上に加熱されると気孔 率50%のしなやかな丈夫なシートとなる。さら に250%延伸して加熱したシートは気孔率60 %に達する。

延伸率が小さい場合、例えば10%程度では通常327℃以上に加熱されると多孔性は失なわれ 充填剤等を含まない場合は乳白色半透明な普通の 焼結物となつてしまう。また全体が半透明の焼結 体とならないまでも部分的に焼結される。従つて 本発明の万法はこのような連続組織を持つ焼結成 形品を得る事を目的としておらず延伸されて加熱 されても通常の焼結物と同様の組織を与える場合 は含まれない。

延伸は通常一方向に行われるだけで約327℃ 以上の加熱によつても多孔性組織を失わないよう になるが、勿論2方向以上に延伸しても差支えない。

延伸を例えばシートに対して行うには、その相対する2辺をつかんでその間隔を広げるように引き伸ばしたり、一つの芯棒に巻いたシートを他の芯棒に巻き取る際、巻き取り速度を送り速度より大きくしたり、またこのように一方向に延伸したり、またシートを始めの方向と直角に引き伸ばしたり、同時に2万向に引き伸ばしたり、またシートの周囲を固定して中央部をシート面に垂直に加圧して問題を延伸する事も出来る。ロッドやチュープではその長さ方向に引き伸ばすのが簡単である。しかしていたのの例は本発明の方法を限定するためのものではない。

延伸は前にも述べたごとく潤滑剤の除去前でも、 除去後でも行う事が出来る。

for the state of t

液状潤滑剤は多くの場合、次の工程である約327℃以上の加熱の前に除去される。従つて延伸前に除去されたものはそのまま加熱工程に入り、延伸時液状潤滑剤を含んでいたものは加熱または抽出等により除去された後約327℃以上の加熱を受ける。ただし比較的に沸点が高い、例えばシリコーンオイルやフルオロカーポンオイルなどを含む場合はこれらの除去と約327℃以上の加熱とを同時に行うことも出来る。

約327℃と言うのは4弗化エチレン樹脂の転移点で、一般の成形品はこの温度以上に加熱されて焼結される。

327℃以上の加熱は、被加熱体の温度が327 で以上に上昇すれば数分程度の加熱でよいが、実際上は延伸保持具等が温度上昇するのに時間を要するため、薄い金属シートの延伸保持具を使用する時は10分程度、また大きな延伸保持具を使用する時は30分以上の加熱が必要な場合もある。また加熱温度は350~400℃に保つた炉中で加熱するのが適当である。

延伸された成形品はこの加熱によって著しく機 械的強度を、例えば引張り強度、引裂き強度、耐 摩耗性等を増す。例えば加熱前25%気孔率の未 焼結シートは圧延方向と直角方向では見かけ断面 積で計算してその引張強度は 0.1 ~ 0.3 kg/mlで あつたが、延伸加熱を行つた後は気孔率は50% に増大したにもかかわらず、見かけ断面積当りの 引張り強度は1.8 - 2.0 kg/mlになつた。また延 伸加熱前は比較的小さな加圧によって多孔性構造 が失われる欠点があつたが加熱後はこの欠点は全 く除かれ極めて安定な多孔性構造を有している。 また加熱前は摩耗に対して極めて弱く、すぐに変 形や毛羽立ちがあつたが加熱後は滑らかな表面を 持ち、摩耗に対して著しく強くなり、鋭角を持つ た金属片でこすつても容易に毛羽立つたり、破れ たりする事もない。これは普通に焼結された成形 品よりさらに優れている。

延伸したものを約327 C以上に加熱すると収縮する傾向があり、一旦延伸しても加熱時何ら固定せず放置すると収縮して延伸効果を失い多孔性構造が全く消えてしまつたり、構造にむらが生じたりする。このため延伸したものを加熱処理するには収縮して延伸効果が全く失われないように固定する必要がある。

200%延伸したものが100%延伸した状態 にまで収縮しても満足な結果が得られるが、元の 寸法近くまたはそれ以下に収縮した場合は満足な 結果は得られない。従つて加熱時は延伸方向の両端を固定したり、ドラムの表面に沿わした状態で加熱する事が望ましい。また延伸方向には固定しても他の方向例えば延伸方向と直角方向には固定していないとその方向の収縮が大きくて延伸効果が失われる場合もある。この場合は軽く直角方向にも固定すればよい。一般にシートの場合は金属板、ガラス板等の表面に沿わせて加熱するとよい結果が得られる。

充塡剤を含む場合も、含まない場合も上述のことく本発明は実施出来る。また加熱、抽出等で除去されるものを含む場合は約327℃の加熱の前でも後でも、その物質に応じて除去し得る。

以上に述べたごとく延伸した状態を保つて約327で以上に加熱する事により得られた多孔性 構造物は充塡剤等を含まない例では気孔率が30 %から約60%と広い範囲で得る事が出来た。

このような種々の気孔率は同一の未焼結シート を用いる時はその延伸率によつて主に変化させる 事が可能である。またより気孔率の高い構造物を 得んとする場合その一つの方法は延伸率を増大す る事である事が解る。しかしながら未焼結状態の 成形品を延伸するには限度が存在する。すなわち 未焼結成形品はある延伸率以上で切断するか、延 伸は出来でも約327℃以上に加熱する際に切断 してしまり。従つてこれが限度となるが、さらに これを克服してより気孔率の髙い構造物を得るに は未焼結状態で延伸した後約327℃以上に加熱 処理したものをさらに延伸する事が有効である事 が解つた。この延伸は室温でもまた加熱した状態 でも容易に実施出来る。これによれば未焼結時の 延伸のみによっては達し得られなかつた高い延伸 率従つてそれに応じた高い気孔率の構造物を得る 事が出来る。すなわち気孔率約80%のものも可 能となる。

以上に述べた新規なる製造法によれば、従来の方法では困難であつた。0.1 mm以下の薄い4 弗化エチレン樹脂多孔性構造物でも容易に得る事が出来る。しかもこの新規なる方法により得られた多孔性構造物は均一度も高く平滑な表面を有し、優れた機械的強度、非粘着性、低摩擦性を備えている。また柔軟であり可成りの弾性を示す。またその多孔構造は連続気孔のようで気体、液体、微細な粒子等を透過させる事が出来、種々の気孔率のものを得る事が出来る。このような優れた諸特性を有する本発明により得られる4 弗化エチレン樹脂構造物は濾過材、隔膜軸受面材、滑動面材、非

粘着性ライニング材、ガスケット、パッキング材 等として多くの用途を持つている。

適過材および隔膜として4 事化エチレン樹脂は 王水にも耐えるその抜群の耐薬品性により、また 300で付近にまでも耐える耐熱性により貴重な 存在であるが、従来薄くて強く、均一で緻密な構 造をもち、大きな寸法のものを経済的に製造する 事が困難であつたが、本発明はこれを可能にする ものであり、本発明により得られる構造物は上述 の理由により従来のものより優れている。表面の 平滑である事も付着物を簡単に除く事が出来るの で利点の一つである。

本発明により得られる多孔性構造物は軸受面、 その他の滑動面要素としても有用なものである。 4 弗化エチレン樹脂は摩擦係数が非常に小さく、 しかも広い湿度においてその特性を維持している ので潤滑剤を必要としない自己潤滑性の軸受、ピ ストンリング、その他の滑動面の繋材として注目 され最近急速に実用されるに至つたが、との樹脂 は比較的磨耗に弱く、低温流れが大きい欠点があ る。この欠点を除くため樹脂粉末と金属粉、金綱、 ガラス、繊維、アスペスト、グラファイト、二硫 化モリプデン等を組合せた各種構造物や延伸され た繊維を編んだものや、不識布やフエルト状に成 形したものが使われている。本発明により得られ る多孔性構造物も分類すれば後者即ち延伸された 繊維の特性を利用したものであるが、一旦繊維に した後、これをシート等に成形したものと異り、 未焼結樹脂が成形時、極めて微細な繊維状になっ たものをそのまま熱処理したものであるから組織 的にはより微細な繊維から一様になり、経済的に も遙かに有利である。本発明により得られる構造 物には成形に先立つて各種の充塡剤等を加えられ る事を前述したが、これによりさらに耐摩耗性、 耐低温流れ性等が改善される。一方、多孔質の本 発明により得られる構造物に他の物質を含有せし める事によつても、機械的強度、耐摩耗性は著し く改善される。含有される物質としては熱硬化性 樹脂、例えばエポキン樹脂、フエノール樹脂、シ リコーン樹脂等、および熱可塑性樹脂、例えば4 弗化エチレンー6 弗化プロピレン共重合樹脂、3 弗化塩化エチレン樹脂、アセタール樹脂、ポリア ミト樹脂、ポリカーポネート樹脂等、およびゴム 状物質、例えばポリウレタン、ポリプタヂエン築 の各種合成重合体がある。これらは反応して硬化 する前の状態で密剤に溶解または希釈した状態で 含浸する事が出来、含浸を効果的に実施するため

真空中で含浸したり する事が出来る。含浸した後、必要のあるもの、即ち熱硬化性樹脂、ゴム等は架橋、硬化される。このようにして得られた構造物は4 弗化エチレン樹脂の低摩擦性に加えて優れた耐摩耗性を持つているので軸受等の滑動面として有用である。

この構造物は数枚を積層して構成する事も出来る。またこの樹脂等を含浸して得られた4 弗化エチレン樹脂構造物はその表面に余分の含浸樹脂が残らないように拭うなら4 弗化エチレン樹脂の非粘着特性を活かす事が出来、一方、表面を覆う程度に含浸樹脂を残して貼付けたり、貼付けようとする面に予め含浸樹脂等と同じ樹脂等を、またはこれと接着性を有する樹脂等を塗布した上に含浸した4 弗化エチレン樹脂構造物を貼合わせる事により他の物体と接着して被覆する事が出来る。

これは4 弗化エチレン樹脂自体は含浸せる樹脂 と接着性を持たないがその多孔性構造に基因する 投描効果により接着力を生ずるものである。

例えば気孔率60%の本発明により得られる多孔性4 弗化エチレン樹脂シートをエポキン樹脂を用いて鉄板に接着した場合、剝離強度は25 mm当り3 kg以上が得られる。また先に他の樹脂例えばポリエステル樹脂を含要してこれと接着性を有する樹脂例えばエポキン樹脂にて接着する事も出来る。一般の焼結シートではこの値は0.5 kg以下である。一方、鉄板と接着していない方の表面にエポキン樹脂が溜つたり、層にならないよう、除去して置くと、この表面は水、水溶液等をよくはじき、粘着物が付着しにくい特性を持つており、4 弗化エチレン樹脂の低摩擦性を維持している。

これは本発明により得られる構造物が多孔質で はあるが組織が細く、一様であり、非常に平滑な 表面を有する事による。

本発明により得られる多孔性構造物をプラスチック、例えばポリエチレン、ポリアセタール樹脂、ポリアミド樹脂等にこれらの樹脂の軟化温度以上で圧着しても樹脂が多孔性構造内に入り込み含有された状態になり、これと外側の樹脂とで可成りな接着が得られ表面に 4 弗化エチレン樹脂を有する構造物が得られる。

また4 弗化エチレン樹脂の接着性または濡れ性を改善するために一般に行われているアルカリ金属、例えば金属ナトリウムのアンモニア溶液処理やテトラヒトコフランーナフタリン溶液処理等の表面処理を本発明の構造物にも適用出来る。このような処理は用途によって接着性、濡れ性または

. (6)

特公 昭42-13560

液体の透過性の付与に有効である。

以上に述べたことく本発明により得られる多孔 性構造物および含浸された構造物およびそれを他 物体と接着してなる構造物は優れた耐熱性、耐薬 品性等を有する濾過材、隔膜、滑動材、非粘着材 等として極めて有用であり、広い用途を持つもの である。

次に本発明の理解を助けるため実施例を示すが、 これらは本発明を限定するものではない。 実施例 1

未焼結の4弗化エチレン樹脂粉末であるテフロン船6(米国デュポン社製品)1000gと約150℃一約250℃の間に沸点を持つ石油溜分200gとを密閉容器に入れ容器を回転せしめて一様になるよう混和した。

得られた混和物をラム式押出機にて押出し厚さ 6 mm、 巾 1 0 0 mmのストリップとした。このストリップをカレンダーロールにて押出方向と同方向 および直角方向に圧延して0.1 mm厚のシートとした。このシートを150で-200での炉中を通して乾燥した後、250%一方向に延伸し金属ドラムの表面に沿わせて約350でに加熱して白色不透明な4 # 化エチレン樹脂シートを得た。

このシートの見かけ比重は 0.84 であり、圧力差 450 mm水銀で1平方センチメートル当り 56 cc/mmの割合いにてガソリンが透過した。またトルエン中に浸漬して真比重を求めた結果は 2.17 であり、この多孔性組織が連続孔からなる事を示した。

また引張り試験で見かけ断面積当りの抗張力は 縦横共1.8 - 1.9 kg/mlであり、引掻き、摩擦等 に対して良好な抗抵性を示した。

上記の通りの方法で得られたシートを約50℃で一方向に100%延伸したもの、150%に延伸したものを別個に作り、延伸した状態のまま約250℃の炉中に約30分間放置した 後とり出し、冷却後延伸状態に保つていた押さえを除くと、前者は約10%後者は約20%の収縮があつたのち安定した。

この処理を行つた多孔性構造物は、前者は見掛 比重 0.54~0.56、気孔率約7 5%、後者は見掛 比重 0.37~0.39、気孔率約8 3%であり、通気 性のよい組織の均一なシートが得られた。 実施例 2

実施例1にて得られた4 弗化エチレン樹脂多孔 性構造物にエポキシ樹脂として硬化剤を10%含 むエピコート#815 (シエル社商品名)、また ポリウレタンゴムとして硬化剤を含むアデイプレンLD-213(デユポン社商品名)をメチルエチルケトンを用いて80%-50%に希釈して含 ひせしめメチルエチルケトンを除去するように乾燥後、エポキン樹脂を含優したものは80℃で2時間、ポリウレタンゴムを含優したものは100℃で1時間加熱して各々硬化せしめた。これらのシートは含憂前と比べ幾分透明度を増した。

これらのシートは含浸硬化前に比し優れた耐摩 耗性、耐引掻き性等を示し、低摩擦性、さらに含 浸樹脂が表面に溜らないようにすれば非粘着性を も維持している。

これらのシートは含浸した樹脂が硬化する前に、 または硬化した後は更に硬化前の樹脂を塗布して、 数枚積層した後硬化せしめる事により積属物を得 る事が出来た。

実施例 3

実施例1にて得られた4弗化エチレン樹脂多孔性シートにエポキン樹脂、フエノール樹脂、ポリウレタンゴムをおのおの硬化前に溶剤にて希釈して含浸せしめ乾燥して溶剤を除去した。これらのシートを鉄板に貼付け密着せしめた。密着はハントロールか手で押える程度で得られるが鉄板に予め含浸に用いた樹脂を塗布して置く事によつても容易になった。

密着した後、エポキシ樹脂は80℃で2時間、フエノール樹脂は150℃で30分、ポリウレタンゴムは100℃で1時間おのおの加熱して硬化せしめた。硬化後は4弗化エチ レン 樹脂シートは何ら表面処理せずに強く鉄板に密着し、いずれも剝離強度25至当り3㎏以上を示した。これらの構成物の表面は良好な耐摩耗性、耐引搔き性を示し、4弗化エチレン樹脂に起因する低摩擦性、非粘着性を備えていた。

特許請求の範囲

1 本文に詳述せるごとく液状潤滑剤を含む末焼結の4 弗化エチレン樹脂混和物を押出または圧延または両者を含む方法にて成形した後、末焼結状態にて少くとも一方向に延伸した状態で約327 で以上に加熱することを特徴とする多孔性構造物の製造法。

2 本文に詳述せることく液状潤滑剤を含む末焼 結の4 弗化エチレン樹脂混和物を押出または圧延 または両者を含む方法にて成形した移、末焼結状 態にて少くとも一方向に延伸した状態で約327 で以上に加熱して得られる多孔性構造物を更に延 伸することを特徴とする多孔性構造物の製造法。

(7)

特公 昭42-13560

3 本文に詳述せるごとく、液状潤滑剤を含む未焼結の4 弗化エチレン樹脂混和物を押出または圧延または両者を含む方法にて成形した後未焼結状態にて少くとも一方向に延伸した状態で約327 で以上に加熱して得られた多孔性構造物に熱硬化性樹脂または弾性高分子または熱可塑性樹脂のそれぞれの溶剤溶液あるいはこれらの中の2つ以上からなる混合物を含浸し、乾燥して溶剤を揮発せしめ、熱硬化性樹脂または弾性高分子のものはさらに硬化せしめることを特徴とする樹脂構造物の製造方法。

4 本文に詳述せるごとく、液状潤滑剤を含む未 焼結の4 弗化エチレン樹脂混和物を押出または圧 延または両者を含む方法にて成形した後、未焼結 状態にて少くとも一方向に延伸した状態で約327 で以上に加熱して得られた多孔性構造物に熱硬化 性樹脂または弾性高分子または熱可塑性樹脂のそ れぞれの溶剤溶液あるいはこれらの中の2つ以上 からなる混和物を含浸したのち、前記含浸された 多孔性構造物を相互にまたはその他の基材に重ね 合はして接着せしめることを特徴とする構造物の 製造方法。

the second of th

INIS POGE Blank (USIDIE)